The background image shows two men in a modern office environment. The man on the left is wearing a high-visibility green vest over a light blue shirt and is looking down at a device. The man on the right is wearing glasses and a light blue shirt, also looking at the device. The office has large glass windows and a grid pattern. A decorative orange dotted line is visible on the right side of the image.

Deff

Danmarks Elektroniske
Fag- og Forskningsbibliotek

ÅRSBERETNING 2017

Indhold

- 2 : Formand Børge Obel om 2017
- 5 : Nye indsatsområder
- 10 : Licensforhandlinger
- 16 : Tilskud
- 27 : Internationalt samarbejde

Formand Børge Obel om 2017



For de danske fag-, forsknings-, uddannelsesbiblioteker stod intet stille i 2017. Fusioner, omlægninger, teknologiske udviklinger og økonomiske besparelser kæmpede om rampelyset hele året igennem.

DEFF spillede atter i 2017 en vigtig rolle i at sætte retningen i denne omskiftelige tid! Vi støttede innovationssamarbejdet på tværs af institutioner, ydede økonomisk tilskud i overensstemmelse med vores strategi, og vi tilbød internationale perspektiver på de mange nye faglige udviklinger.

Arbejdet med licenser bliver mere komplekst for hvert år, der går. Teknologisk og forretningsmæssigt er der aldrig stilstand, hvorfor det er nødvendigt med ihærdige analyser og forberedelser. Dette gælder når licensforhandlingerne skal tage hånd om praktiske og politiske implikationer af omstillingen til Open Access. →

→ Det er min klare vurdering, at DEFF's licensforhandlere i 2017 leverede det absolut bedste mulige forhandlingsresultat. Konklusionen er stadigvæk, at et fælles licenskonsortium ganske enkelt er godt købmandsskab for Danmark: når man handler større ind, kan man bedre få priserne på det akademiske materiale ned – og insistere på bedre aftaler.

”Konklusionen er stadigvæk, at et fælles licenskonsortium ganske enkelt er godt købmandsskab for Danmark.”

DEFF-konferencen 2017 med temaet ”Data, Service og Samarbejde” blev afholdt 9.-10. maj i Crowne Plaza Copenhagen Towers. Det var en kæmpesucces, hvor der igen i år var flere deltagere end de foregående år. Konferencen er blevet et vigtigt samlingssted for vidensdeling om biblioteksfaglige forhold, og understreger hvordan DEFF kan skabe samarbejde og netværk i sektoren; selv i en digitaliseret tid er der behov og nytte i at mødes.

God læselyst med årsberetningen, hvor du kan læse om fire ting. Læs om DEFF's nye indsatsområder vi vedtog i 2017; om licensforhandlingerne i 2017; om tilskud til nye projekter og om vores internationale arbejde i Knowledge Exchange, hvor DEFF samarbejder med søsterorganisationer i Holland, Tyskland, Storbritannien, Frankrig og Finland om at blive klogere i fællesskab.

/ Børge Obel
Styregruppeformand, DEFF

A person is shown from the side, reading a large, thick book. The book's pages are filled with a vibrant, colorful illustration of a forest scene, featuring tall, thin trees and a path. The background is a soft, out-of-focus light. Three dotted teal circles are overlaid on the right side of the image, each containing a word in a teal script font. An orange circle is located in the bottom left corner.

forskning

læring

innovation


Nye indsatsområder

DEFF's styregruppe har i 2017 formuleret fem indsatsområder, som de vil arbejde for i 2018-19. De lyder i uddrag som følger:



1 Digitale informationskompetencer på tværs af undervisningsinstitutionerne

Arbejdet for at skabe de bedste betingelser for forskning, læring og innovation i Danmark kræver adgang til viden, serviceunderstøttelse og kompatible infrastrukturer. Disse tre ting kan ikke stå alene, men kræver informationskompetencer, uddannelses tilbud og digital dannelse. Disse bløde kompetencer skal klæde både studerende og forskere på til at begå sig i en verden med mere digital deling, åbne adgange og nye samarbejds muligheder.


 [Læs den fulde beskrivelse af indsatsområdet på deff.dk.](https://deff.dk)

2

Forskningsdata management

DEFF, DeIC og de danske forskningsinstitutioner gennemfører i disse år et gennemgribende og ambitiøst projekt om at få ført de danske data management-forhold up to date. Dette gælder både på det tekniske og kompetencemæssige niveau.

European Open Science Cloud (EOSC) er et konkret europæisk samarbejde, der kommer til udmøntning i 2017-18. EOSC er en konkret data-infrastruktur, som kan løfte den europæiske Open Science-indsats. DEFF vil i samarbejde med relevante partnere arbejde for, at Danmark kan bidrage til og høste gevinsterne af det øgede europæiske samarbejde.


 [Læs den fulde beskrivelse af indsatsområdet på deff.dk.](#)

3

Fremtidens publiceringsøkonomi og forskningsoutput

Hvor Open Access primært handler om fri og gratis adgang til offentligt finansierede forskningsartikler (og i mindre grad bøger), vil fremtidens publiceringslandskab også inkludere andre formater og foregå via andre kanaler. I en ikke fjern fremtid vil det ikke være usædvanligt at en forskningsartikel indenfor eksempelvis medicinsk forskning bliver produceret næsten uden menneskelig indgriben: High-performance Computere overskuer datamængder af et omfang, som den menneskelige hjerne ikke kan favne og publicerer →

→ koordinaterne til alle forsknings-relevante datapunkter, som en automatisk genereret forskningsartikel, der hermed peger forskningsmiljøet den rette vej. DEFF ønsker kompetence-, formidlings- og teknik-understøttelse af disse fremtidige publiceringsmuligheder.

 [Læs den fulde beskrivelse af indsatsområdet på deff.dk.](https://deff.dk)




4 Næste generations forskningsevaluering, indikatorer og metrikker

Da forskning, uddannelse og innovation med Open Science radikalt ændrer karakter i disse år, er opdaterede og nye metoder til evaluering- og effektmåling nødvendige. →

→ Målinger, monitorering og evalueringer påvirker dét, de måler. Samtidigt benyttes nuværende evalueringsstandarder, effektmålingsværktøjer og performance indikatorer ofte på andre niveauer end oprindeligt tiltænkt – metoder til rangering af akademiske tidsskrifter benyttes eksempelvis til at evaluere den enkelte forsker.

Politisk fastlagte mål om øget udbredelse af delbare, genbrugelige og tilgængelige forskningsdata (FAIR-data) bliver pt. som ét eksempel modarbejdet i den nuværende publiceringsøkonomi, der tilskynder, at den enkelte forsker maksimerer sit eget publikationsoutput frem for at bidrage til den fælles åbning og udbredelse af forskningsindsatser og -resultater.

 [Læs den fulde beskrivelse af indsatsområdet på deff.dk.](#)

5 Citizen Science

Med internettets delingsmuligheder for bl.a. data opstår muligheder for en større involvering af borgerne i forskningsprocesserne. Ofte kaldes dette nye vidensfelt for Citizen Science. En højere grad af borgerinvolvering har flere potentialer, som kan komme den samlede danske forskning, læring og ikke mindst innovation til gavn.

 [Læs den fulde beskrivelse af indsatsområdet på deff.dk.](#)

A high-angle photograph of four business professionals in a meeting. They are gathered around a white table, looking at various documents and charts. One man at the top is pointing at a bar chart on a clipboard. Another man on the left is looking at a document. A woman at the bottom is writing on a document. A woman on the right is also looking at a document. The scene is brightly lit, and the overall tone is professional and collaborative. There are two large orange circles in the lower-left quadrant and three dotted teal lines forming a path across the image.

forhandlinger

resultater

fremdrift

Licens- forhandlinger

DEFF er licenskonsortium for uddannelses- og forskningsinstitutioner. Vi forhandler licenser til akademisk materiale på vegne af fag-, forsknings- og uddannelsesbiblioteker.



Samarbejdet med bibliotekerne er helt centralt for forhandlingerne, og institutionerne tog også i 2017 aktiv del i at definere målsætningerne for årets forhandlinger med forlagene.

Samarbejdet styrker forhandlingerne og sikrer relevante resultater for institutionerne.




Grøn Open Access-fokus i 2017's målsætninger for forhandlingerne

Institutionerne formulerede i samarbejde med DEFF målene for 2017-forhandlingerne.

Udover et fortsat fokus på rimelige priser, var der fortsat fokus på at hjælpe omstillingen til grøn Open Access på vej gennem i konsortiets kontrakter at fastsætte længden på embargoperioder.

En embargoperiode, er den tid, der må gå før man kan lægge en frit tilgængelig (Open Access) udgave af en forskningsartikel på internettet, som alle kan læse.

 Denne selv-arkivering er i fokus i [den danske Open Access-strategi](#).

Licensarbejdet i 2017 i punktform

○ STORT OMFANG AF FORHANDLINGER I 2017

Der blev forhandlet 637 unikke produkter med i alt 68 forlag. Disse aftaler gav adgang til materialer for ansatte, forskere og studerende på i alt 162 institutioner. Den største var Det Kgl. Bibliotek. Den samlede værdi af forhandlingerne var 205.000.000 kr.

○ MANGE GENFORHANDLINGER I 2017

36 kontrakter blev ordinært genforhandlet. Næsten alle kontrakter blev revurderet med forlagene, da adgangen for de hospitalsansatte skulle vurderes. Som følge deraf blev 12 leverandørkontrakter ekstraordinært genforhandlet.

○ PRISSTIGNINGERNE ER MINDRE END TIDLIGERE, MEN FORTSAT FOR HØJ

1/3 af forhandlingerne blev afsluttet med prisstigninger på mellem 0-2,5%. 2/3 af forhandlingerne blev afsluttet med prisstigninger på mellem 2,5-5%.

○ NEJ TIL AFTALER

To forhandlinger afsluttede uden resultat grundet uacceptable prisudspil fra forlagene.

○ OPEN ACCESS

27 ud af 44 relevante leverandører er nu forpligtet til at tillade selvarkivering af en Open Access-udgave af forskningsartikler. Denne selvarkivering er fokus i den danske Open Access-strategi.

Indtægtsdækket Virksomhed og de ansatte på universitetshospitalerne

DEFF ejes af tre ministerier: Undervisningsministeriet, Uddannelses- og forskningsministeriet samt Kulturministeriet. Institutioner uden for denne ejerkreds serviceres af DEFF mod beregning: Såkaldt indtægtsdækket virksomhed (DEFF IV). →



→ 2017 blev præget af Region Hovedstadens udtræden af det regionale licenssamarbejde. Siden 2012 har landets fem regioner indkøbt en række fælles licenser til landets offentlige sygehuse og hospitaler via DEFF IV, og har de senere år tegnet sig for ca. 55% af indtjeningen i DEFF IV. Region Hovedstaden har alene stået for 30% af denne volumen.

"Resultatet af disse mange ekstra forhandlinger er dog meget tilfredsstillende."

Forhandlinger i 2017 blev således ressourcemæssigt og i kompleksitetsgrad besværliggjort af tillægsforhandlinger om ansatte på universitetshospitals adgangsrettigheder til forskningsmateriale gennem det universitetsbibliotek, de er tilknyttet. Det krævede en ekstraordinær indsats, da det betød at DEFF's forhandlere sent på året måtte forhandle en stor mængde aftaler, der ellers ikke var til forhandling.

Resultatet af disse mange ekstra forhandlinger er dog meget tilfredsstillende. De universitetshospitalsansattes adgangsrettigheder er nu formaliseret og i mange tilfælde uden, at det har medført ekstra betaling.

I slutningen af 2017 faldt det også på plads, at DEFF IV og de fire tilbageværende regioner fortsætter i et fremadrettet samarbejde, og således er indtjeningen på administrationsomkostningerne sikret i de kommende år.



støtte

deling

udvikling

Tilskud

DEFF hjælper udviklingen for teknologi, samarbejde og kompetencer på de danske fag-, forsknings- og uddannelsesbiblioteker på vej.



Hvert år støtter styregruppen udviklingsprojekter lavet i samarbejde mellem institutionerne for at sikre fremdrift og netværk.

I 2017 var der tale om projekter, der hjalp med at skaffe adgang til digital, videnskabelig viden og sikre en opgradering på området for Open Science samt forskningskommunikation.

Styregruppen havde dertil også fokus på, at projekterne tog stilling til FAIR-principperne for forskningsdata. Altså, at data er *Findable, Accesible, Inter-operable* og *Reusable*.

Ny videndelingsplatform

DEFF har udviklet en ny videndelingsplatform, hvor projekternes indhold, mål og afrapporteringer kan læses af interesserede. Projektbanken.dk er udviklet sammen med Danskernes Digitale Bibliotek (DDB) og biblioteksenheden i Slots- og Kulturstyrelsen. Den viser således alle de udviklings- og samarbejdsprojekter på danske biblioteker, der er støttet af Slots- og Kulturstyrelsen, Danskernes Digitale Bibliotek (DDB) og DEFF.

projektbank.dk

The screenshot shows the 'Bibliotekernes Projektbank' website. At the top, there is a search bar with the placeholder text 'Indtast din søgning her...'. Below the search bar are several filter menus: 'Temaer' (set to 'Alle'), 'Målgruppe' (set to 'Alle'), 'Projektejer' (set to 'Alle'), 'Pulje' (set to 'Alle'), and 'Kontor' (set to 'Alle'). To the right of these filters are two checkboxes: 'Igangværende' (checked) and 'Afsluttet' (unchecked).

The main content area is a grid of project cards. Each card has a title, a color-coded header, the project owner, status, and a brief description. The cards shown are:

- Grundlæggelse af netværk for Digital Humanities på FFU-bibliotekerne** (DEFF, Aarhus University Library)
- Skab din egen Wiki** (Slots- og Kulturstyrelsen, Københavns Hovedbibliotek)
- Podcast som åben og demokratisk platform** (DDB, Aarhus Kommunes Biblioteker)
- Redaktionelt samarbejde mellem biblioteksproducenter og indhold** (DDB, Tårnby Kommunebibliotek)
- Lokal og digital, fremtidens bibliotek** (Slots- og Kulturstyrelsen)
- Ambassadørnetværk - målrettet ordblindeundervisere i folkeskolen** (Slots- og Kulturstyrelsen)
- Co-creation: Studerende som medproducenter i udviklingen af...** (DEFF)
- LYT - Bibliotekerne om lyrik** (Slots- og Kulturstyrelsen)

Følgende projekter har fået tilskud fra DEFF i 2017

○ Fælles websider om ophavsret

PROJEKTLEDER: AALBORG UNIVERSITET

Projektet skal skabe fælles webside-indhold om ophavsret på et seminar med deltagelse fra de relevante institutioner. Projektet skaber således samarbejde og koordinering af en arbejdsopgave, som alle institutioner ellers skulle have lavet hver for sig.

🔗 [Du kan følge projektet i projektbanken.](#)

○ Retningslinjer til identifikation af predatory tidsskrifter

PROJEKTLEDER: SYDDANSK UNIVERSITET

Predatory journals er forskningsverdenens "Nigeria-breve": Tidsskrifter, der snyder forskere til at betale for at udgive en artikel, selvom udgivelsen ikke lever op til redaktionelle, forskningsmæssige eller distributionsmæssige standarder. Der er et behov for at identificere disse snyde-tidsskrifter. Dette projekt vil starte arbejdet med udvikle et værktøj, der med et sæt af kriterier kan identificere *predatory tidsskrifter* på tværs af fagområder.

🔗 [Du kan følge projektet i projektbanken.](#)

○ Fremtidens gymnasiebibliotek og biblioteks-impact

PROJEKTLEDER: ROSKILDE KATEDRALSKOLE

Projektet fandt viden om, hvordan eleverne oplever gymnasiebiblioteket; hvordan eleverne bruger biblioteket; og hvad eleverne ønsker af biblioteket. Motivationen for studiet formuleres her af Karin Lodberg fra VIA UC:

"Det skal ikke være nogen hemmelighed, at vi på de videregående uddannelser kunne ønske os at modtage et studentermateriale, der som udgangspunkt er i besiddelse af grundlæggende digital dannelse og informationskompetence.

Imidlertid rækker "de digitalt indfødtes" digitale kompetencer sjældent længere end til google og facebook..."

Uddannelsesbibliotekaren nr. 2 2014


○ Undersøgelsen er afsluttet, og [du kan læse resultaterne i projektbanken](#).

○ Fag- og forskningsbiblioteker som partnere i Citizen Science

PROJEKTLEDER: SYDDANSK UNIVERSITETSBIBLIOTEK

Citizen Science er inddragelse af borgere i videnskaben, dataindsamling, analyse og kommunikation af resultater. Biblioteket er her en oplagt forankring! Projektet vil →

→ etablere et samarbejde, der vil udvikle og afholde Citizen Science-aktiviteter. Målet er at identificere mulige roller for bibliotekerne som fremtidig partnere inden for Citizen Science.

 [Du kan følge projektet i projektbanken.](#)

Tidsskrift.dk: Opgradering af systemet

PROJEKTLEDER: DET KGL. BIBLIOTEK

DEFF har støttet en platform for danske Open Access-tidsskrifter: På tidsskrift.dk kan man læse faglige, videnskabelige og kulturelle tidsskrifter i fuldttekst. Hjemmesiden er baseret på Open Source-løsningen Open Journal System, der i årets løb blev opdateret til version 3.1.

I modsætning til mindre opgraderinger af OJS-softwaren kræver den nye version nye kurser og omlægninger af de enkelte tidsskrifters hjemmesider. Tilskuddet gik til kurser, kommunikation om opgraderingen og omlægning af hjemmesiderne samt en vis grad af praktisk hjælp.

 [Læs om projektet i projektbanken.](#)

Systematic Reviews: servicemodeller og kompetencer ift. bibliotekernes rolle

PROJEKTLEDER: DET KGL. BIBLIOTEK


Systematiske reviews er en kritisk og analyserende litteraturindsamling, der kan ligge til grund for videre forskning →

→ inden for et område. Systematiske reviews er et eksempel på, hvordan forskningsbibliotekernes forskerservice kan give forskningsprojekter et fantastisk afsat!

Projektet vil udvikle og afholde kompetenceforløb for udførelsen af systematic reviews samt afdække behovet for, om der er et uudnyttet potentiale ift. en servicemodel, der kobler de systematiske litteratursøgninger med statistiske data-mining modeller, der kan præsentere andre sammenhænge end den traditionelle systematiske litteratursøgning.

 [Du kan følge projektet i projektbanken.](#)

 Samarbejdet om forskningsregistrering på universitetsbibliotekerne – nu og fremadrettet
PROJEKTLEDER: DTU BIBLIOTEK

I de såkaldte *Current Research Information Systems* (CRIS) registrerer bibliotekerne forskningsaktivitet – en database, der indeholder overblik over alle artikler, bøger, foredrag, avisartikler, kurser etc. Databasen er derfor essentiel for delingen af forskning, for ledelsesinformation og som grundlag for overblik over forskning – eksempelvis på  [forskningsdatabasen.dk](#). Universiteterne har igennem en årrække anvendt CRIS-systemet "Pure".

I stort omfang står universitetsbibliotekerne for det administrative og centrale arbejde med Pure, ikke mindst i forhold til publikationsregistreringen. I mange år blev →

→ Pure udviklet løbende i et tæt samarbejde mellem leverandøren og de danske universiteter, b.la. med støtte fra DEFF. Der har løbende være udviklet på Pure blandt andet via flere DEFF projekter.

Nye fokusområder i forskningsregistreringen som eksempel den bibliometriske forskningsindikator, Open Access-Indikatoren, UC'ernes anskaffelse af Pure og Elseviers opkøb af Atira medfører dog et behov for fornyet fokus på Pure-samarbejdet og forskningsregistreringen her.

 [Du kan følge projektet i projektbanken.](#)

Kompetenceudvikling relateret til Open Science og Digital Literacy

PROJEKTLEDER: AARHUS UNIVERSITY LIBRARY, KB

Forskningsbibliotekerne oplever i stigende omfang behov for at kunne tilbyde service og kurser i forbindelse med Digital Literacy og Research Data Management. Services, der omfatter aktiviteter som planlægning af forskningsprojekter, søgning og høstning af data, hjælp til opbygning af digitale corpus, identificere og vejlede i værktøjer til analyse, håndtering og visualisering af data, metadatering, og arkivering i databaser for open data.

Forskningsbibliotekerne råder over, og udvikler, stadig mere omfattende digitale arkiver og samlinger, som bibliotekerne ønsker at tilgængeligøre for forskning. Alt dette betyder, →

→ at forskningsbibliotekerne i stigende omfang er i gang med at opbygge services bredt inden for Open Science. Projektet sikrer at kompetencerne lever op til det forventede.

 [Du kan følge projektet i projektbanken.](#)

OPERA – Open Research Analytics

PROJEKTLEDER: DTU BIBLIOTEK

Projektet skal bringe forskningsanalysen på de danske institutioner ind i en Open Science-æra: Forskningsanalyser er et afgørende grundlag for planlægning af god forskning og effektiv innovation. Klassisk bibliometri udfordres i stigende grad af ønsket om Open Science såvel som de mange nye muligheder for analytisk indsigt, der spirer frem som følge af digitalisering og algoritmeudvikling.

 [Du kan følge projektet i projektbanken.](#)



DEFF-konferencen 2017

DEFF-konferencen 2017 med temaet "Data, Service og Samarbejde" blev afholdt 9.-10. maj i Crowne Plaza Copenhagen Towers.

Konferencen var en succes: 99% af deltagerne i DEFF-konferencen gav udtryk for, at de gerne selv vil deltage næste år og tillige gerne vil anbefale kollegaer at deltage! →

→ Hele 250 deltagere – flere end nogensinde før – var til stede begge dage og valfartede frem og tilbage mellem oplæg fra key-note speakers fra ind- og udland, de mange faglige break-out sessions med bl.a. oplæg om erfaringer og resultater i DEFF støttede projekter og snak med kolleger fra de mange forskellige institutioner. Deltagelsen for ansatte på DEFF-medlemsinstitutioner var endnu engang gratis, da DEFF styregruppen gav et tilskud til afholdelsen.

Der var 25 danske og udenlandske forlag som udstillede og holdt oplæg om deres tilbud til forskning- og uddannelsesbibliotekerne.

Årets keynote-speakers var bl.a. professor Michael Bang Petersen fra Aarhus Universitet, der talte om bibliotekerne og falske påstande, og professor Vincent F. Hendricks fra Københavns Universitet, der holdte oplæg om informationsbobler.

Programmet indeholdt et væld af sessioner om eksempelvis biblioteksstatistik, de DEFF-støttede projekter  "[Linked, Open & Social](#)",  "[Data Management i praksis](#)" og  "[Data Scientist Training for Librarians \(DST4L\)](#)" og nye regler om videnskabelig uredelighed. Dertil præsenterede akademiske forlag og serviceudbydere digitale produkter.



erfaring

netværk

samarbejde

Internationalt samarbejde

DEFF' sekretariat udveksler erfaring og viden med internationale konsortier og andre relevante partnere for at være bedre klædt på til de nationale forhandlinger.

I 2017 blev udvekslingen øget i væsentlig grad, blandt andet fordi grænsen for, hvad institutioner og konsortier er villig til at dele og stille op til, er rykket.



Blandt de internationale samarbejder DEFF deltager i om licensforhandlinger og Open Access-støtte kan nævnes det Nordiske Licenssamarbejde Nordlic, deltagelse i UKSG, ICOLC, SCOAP3 og OA2020.

Knowledge Exchange

DEFF er medlem af Knowledge Exchange (KE), som er et internationalt partnerskab med fokus på udveksling af viden og erfaringer på områder som digital infrastruktur og udviklingen af informations- og kommunikationsteknologier for videregående uddannelser og forskning.

De andre medlemmer er i den absolutte fortræk for arbejdet med Open Access, nye udviklinger indenfor digital informationsteknologi og Open Scholarship: Jisc fra Storbritannien, DFG fra Tyskland, CNRS fra Frankrig, Surf fra Holland og CSC fra Finland. Samarbejdet er baseret på tillid og uformelle møder.

I 2017 deltog 17 eksperter fra de danske institutioner i fysiske eller virtuelle møder, der søgte at dele viden og erfaringer samt at formulere anbefalinger til videre udvikling.

"Our vision is to enable open scholarship by supporting an information infrastructure on an international level."

Vision of Knowledge Exchange

I 2017 udgav KE en række rapporter

Knowledge Exchange approach towards Open Scholarship



Knowledge Exchange approach to Open Scholarship er skrevet af en række europæiske eksperter på området med det formål at skabe dybere forståelse af begreberne Open Scholarship og Open Science. Disse begreber benyttes ofte i nationale og internationale uddannelses- og videnskabspolitiske sammenhænge, men ofte uden en præcis definition.

Rapporten kommer med en definition på begreberne og beskriver samtidigt den nuværende situation. Samtidig fremhæver rapporten de primære motivationer, udfordringer og forhindringer for overgangen til en mere åben videnskab.

[Læs rapporten her.](#)

Moving from ambition to reality



Rapporten gengiver de diskussioner og faglige udvekslinger, der fandt sted på Knowledge Exchange's workshop om Open Scholarship afholdt i september 2017. Rapporten definerer også de projekter og aktiviteter, som KE opstarter i forsøget på bedre at navigere i omstillingen til mere åbne og delbare videnskabspraksisser.

[Læs rapporten her.](#)



A landscape study on open access and monographs

Rapporten er den første tilbundsgående analyse af de nuværende udviklinger for Open Access-bøger blandt forlæggere, finansieringskilder og biblioteker. Undersøgelsen viser at det primære fokus på forskningsartikler ofte betyder at Open Access'-lovgivning og -regler i de forskellige lande negligerer monografien. Behovet for OA-bøger vil dog højst sandsynligt accelerere i de kommende år - og forfatterne er hermed forsigtigt optimistiske for mulighederne for Open Access til bøger.

[!\[\]\(feabb98897b440bc8695a03336a6e2df_img.jpg\) Læs rapporten her.](#)

[!\[\]\(9dfdaff1d86ba3c1f8353b4d1b61b8c5_img.jpg\) Den udkom også i en forkortet version her.](#)



The evolving landscape of Federated Research Data Infrastructures

Forskningsinfrastrukturer bliver i disse år digitaliseret på en måde, der muliggør mere koordinerede og sammenhængende services for håndtering af forskningsdata. Knowledge Exchange har undersøgt knopskydning af sammenhængende infrastrukturer i rapporten "The Evolving Landscape of Federated Research Data Infrastructure".

[!\[\]\(2b376d1a92330ab09dad2665d2f89bf5_img.jpg\) Læs rapporten her.](#)



Knowledge Exchange consensus on monitoring Open Access publications and cost data

Rapporten der er baseret på en ambitiøs konference afholdt på den sorte Diamant i København kommer med en lang række anbefalinger til, hvordan man bedst muligt sikre overblik over hvad, der udgiver som Open Access samt hvordan man sikrer overblik over hvor meget man betaler for det.

En lang række konkrete anbefalinger til forlag, serviceudbydere og forhandlere er resultatet.

[!\[\]\(6605b201d6f14d9b3bcb8ab5f274d107_img.jpg\) Læs rapporten her.](#)



Paying for Open Access

Flere end tusind forskere har i en online-undersøgelse oplyst, hvordan de betaler for eventuelle publiceringsomkostninger til Open Access. Undersøgelsen viser, at udgifterne ofte er "wild payments", hvor forskere betaler af egen lomme eller på anden vis afholder udgifterne uden om bibliotekerne. Dette gør det svært at skabe overblik.

Knowledge Exchange's mange Open Access-eksperter fra Storbritannien, Frankrig, Tyskland, Finland, Holland og Danmark har derfor undersøgt sagen og udgivet en rapport med anbefalinger til, hvordan man kan få et bedre overblik over udgifterne.

[!\[\]\(f95dab70c751fda7d824b8b03650f7aa_img.jpg\) Læs rapporten her.](#)

DEFF ÅRSBERETNING 2017

REDAKTION:
CHRISTIAN HAGEN THOMASEN
SIDSEL ESKESEN

DESIGN OG LAYOUT:
GITTE GRØNKJÆR

BILLEDER OG ILLUSTRATIONER:
COLOURBOX

DEFF
SLOTS- OG KULTYRSTYRELSEN
H.C. ANDERSENS BOULEVARD 2
1553 KØBENHAVN K

+45 3395 4200
DEFF@SLKS.DK

DEFF.DK

Deff

Danmarks Elektroniske
Fag- og Forskningsbibliotek